

DAFTAR PUSTAKA

- Adani, M. R. (2021). *Data Flow Diagram(DFD): Pengertian, Jenis, Fungsi & Contoh*. Sekawan Media.
- Adzani, F. (2023). Pentingnya Mengetahui LILA (Lingkar Lengan Atas) untuk Mengukur Status Gizi Bayi. *SehatQ*.
- Anggreany, M. S. (2020). *Confusion Matrix*. Binus.
- Arifiyanti, A. A., & Wahyuni, E. D. (2020). Smote: Metode Penyeimbang Kelas Pada Klasifikasi Data Mining. *SCAN - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(1), 34–39. <https://doi.org/10.33005/scan.v15i1.1850>
- Arthana, R. (2019). *Mengenal Accuracy, Precision, Recall dan Specificity serta yang diprioritaskan dalam Machine Learning*. Medium.
- Bahri, S., Midyanti, D. M., & Hidayati, R. (2018). *Perbandingan Algoritma Naive Bayes dan C4 . 5 Untuk Klasifikasi Penyakit Anak*. 24–31.
- Besari, D. A. (2014). Determinan Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Kurang Pada Balita Di Desa Branta Pesisir Dan Desa Tlanakan Kecamatan Tlanak Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Tata Boga*, 3(3), 8–13.
- BPK. (2014). Permenkes Nomor 25 Tahun 2014. *BPK RI*.
- Brier, J., & Iliawati, D. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*. 21(1), 1–9.
- Chamidah, A. N. (2012). Deteksi Dini Gangguan Pertumbuhan dan Perkembangan Anak. In *Jurnal Pendidikan Khusus* (Vol. 1, Issue 3).
- D-Onenew. (2018). *Dewan Minta Pemkot Lebih Perhatikan Kesehatan Warganya, Menyusul Ditemukannya Pasien Gizi Buruk*.
- Databoks. (2019). 17,7% Balita Indonesia Masih Mengalami Masalah Gizi. *Databoks*.
- DINKES, A. 3. (2020). *Hasil Kesepakatan Rembuk Stunting Kota Surabaya Tahun 2020*. Dinas Kesehatan Kota Surabaya.
- Fatullah, M. D., Sopiha, N., & Akbar, M. (2019). *Bina Darma Conference on Computer Science Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma C4 . 5 Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Berdasarkan Data Nilai Akademik (studi kasus : Fakultas Ekonomi Universitas Iba) Bina Darma Conference on Computer Science*. 2683–2686.
- Fauzie, M. M. (2015). Status Gizi Dan Perkembangan Motorik Kasar Pada Balita Usia Satu Sampai Lima Tahun. *Jurnal Ilmu Kebidanan*.
- Hananda, H., Nadia, P., & Anggita. (2020). *Penerapan Metode Klasifikasi Decision Tree Pada Status Gizi Balita Di Kabupaten Simalungun*. 1(2), 68–72.
- Irsyad, R. (2018). Penggunaan Python Web Framework Flask Untuk Pemula.

- Khazanah Informatika : Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 4(1), 8–15. <https://doi.org/10.23917/khif.v4i1.5979>
- Islam, H. I., Mulyadien, M. K., & Enri, U. (2022). Penerapan Algoritma C4.5 dalam Klasifikasi Status Gizi Balita. *Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(10), 116–125.
- Khoiriya Latifah, Setyoningsih Wibowo, N. Q. N. (2018). *Analisis dan Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Data Mining Untuk Menunjang Strategi Promosi PRODI Informatika Upgris*. 11(2).
- Mahfuz, Amri Muliawan Nur, L. M. S. (2022). Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Mengklasifikasi Status Gizi Balita Pada Posyandu Desa Dames Damai Kabupaten Lombok Timur. *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 5(1), 72–81. <https://doi.org/10.29408/jit.v5i1.4414>
- Meilina, P. (2015). Penerapan Data Mining dengan Metode Klasifikasi Menggunakan Decision Tree dan Regresi. *Jurnal Teknologi Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 7(1), 11–20.
- Puguh, A. (2022). Apa Itu Python? Pengertian, Fungsi dan Contohnya. *Rumah Web*.
- RI, K. K. (2015). *Situasi Kesehatan Anak Balita di Indonesia*. Kementerian Kesehatan RI.
- Sano, A. V. D. (2019). *Proses dalam Data Mining – Seri Data Mining for Business Intelligence*. Computer Science.
- Setiawan, R., & Triayudi, A. (2022). Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor Berbasis Web. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(2), 777. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i2.3566>
- Sumarlin, R. (2009). *Penilaian Status Gizi*.
- Suntoro, J. (2019). 22-Data Mining Algoritma dan Implementasi Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP. *DATA MINING Algoritma Dan Implementasi Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP*, 9(9), 259–278.
- Supangat, Amma, A. R., & Rahmawati, T. (2018). Implementasi Decision Tree C4 . 5 Untuk Menentukan Status Berat Badan dan Kebutuhan Energi Pada Anak Usia 7-12 Tahun. *IKADO*, 7(November), 5–10.
- Supariasa, I Dewa N., Bakri, B., Fajar, I. (2001). Penilaian Status Gizi. *State University of Yogyakarta Is a State University Established in the Special Region of Yogyakarta, Indonesia in 1964*.
- Ulfah, S., Jepara, P. B., Korespondensi, P., & Tree, D. (2022). Untuk Klasifikasi Status Gizi Balita Comparison of C4 . 5 Algorithm With the Nave Bayes Classifier Algorithm for Classification of Nutritional Status of Toodler. *Disprotek*, 13(1), 1–10. <https://doi.org/10.34001/jdpt.v12i2>
- Utami, N. W. A. (2016). Modul Antopometri. *Diklat/Modul Antopometri, 006*, 4–36.
- Wahyudi, R., Orisa, M., & Vendyansyah, N. (2021). Penerapan Algoritma K-

Nearest Neighbors Pada Klasifikasi Penentuan Gizi Balita (Studi Kasus di Posyandu Desa Bluto). *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 5(2).

Wahyuni, N. S. (2022). Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan dan Perkembangan Anak. *Kementrian Kesehatan Direktorat Jendral Pelayanan Kesehatan*.

Wibowo, A. (2017). *Klasifikasi*. Binus.

Zami, A. Z., Nurdiawan, O., & Dwilestari, G. (2022). Klasifikasi Kondisi Gizi Bayi Bawah Lima Tahun Pada Posyandu Melati Dengan Menggunakan Algoritma Decision Tree. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 3(3), 305. <https://doi.org/10.30865/json.v3i3.3892>